

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Gasen

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2011**

Stand der Daten: 25.11.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	7.890	18	-	-
Ammoniak (NH3)	95.700	-	-	-
AOX	-	11.200	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.412.710.000	-	-
Dichlormethan (DCM)	1.740	-	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N2O)	107.000	-	-	-
Feinstaub (PM10)	79.300	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	7.000	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	837.000	-	-
Gesamtphosphor	-	11.900	-	-
Gesamtstickstoff	-	55.000	-	-
Hexachlorbenzol (HCB)	21	2	-	-
Kohlendioxid (CO2)	3.081.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	751.000	-	-	-
Methan (CH4)	103.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	475	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	63	1	-	-
Schwefeloxide (SOx/SO2)	1.860.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	2.820.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	242	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	3.660	-	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	2.260	7	-	-
Trichlorethylen	3.700	-	-	-
Trichlormethan	4.110	820	-	-